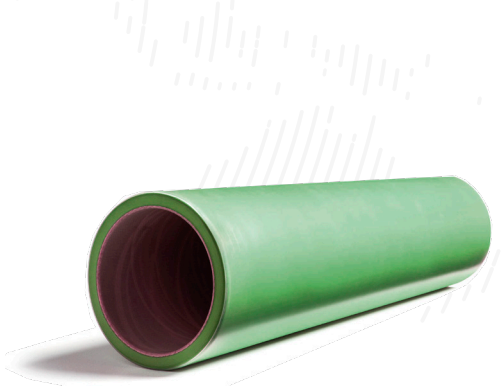


**easysleeve<sup>®</sup>**  
by HANNECARD



## KONISCHE HÜLSEN FÜR TIEFDRUCK-, LAMINIER- UND BESCHICHTUNGS- ANWEN- DUNGEN & ZYLINDRISCHE HÜLSEN FÜR FLEXO-TIEFDRUCK

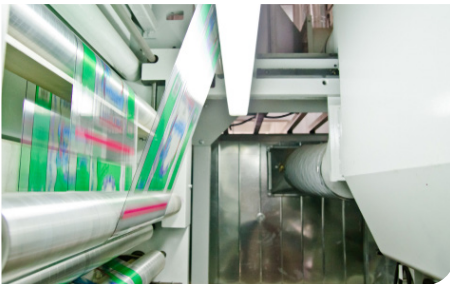
### Warum die Hannecard EasySleeves® wählen:

- **Optimiertes Design:** alle EasySleeves® sind auf optimale Dicke, Struktur, Material und Flexibilität ausgelegt, um für jede Anwendung das bestmögliche Ergebnis zu erzielen.
- **Optimierte Zusammensetzung:** die neuesten Harze, Verstärkungen und Additive garantieren eine unsichtbare Formstabilität, Lebensdauer und Kontrolle der elektrischen Eigenschaften.
- **Optimierte Verklebung:** die Kombination EasySleeve® + Hannecard Elastomer-Beschichtung garantiert die höchste Verklebungsstärke auf dem Markt.

Glasfaser-Hülsen haben sich als effizient erwiesen, sind ein wesentlich Bestandteil vieler Druck- und Verarbeitungsprozesse und können dazu beitragen, die Umstellzeiten zu verkürzen. Da die meisten Hülsen mit Elastomer- (Polyurethan- oder Gummi-) Beschichtungen kombiniert werden, hat sich Hannecard für die firmeneigene Entwicklung, Herstellung und Beschichtung von Hülsen für alle Anwendungen entschieden und bietet eine breite Palette verschiedener Auftragsmittel.

### 1. Konische Hülsen für Tiefdruck-, Laminier- und Beschichtungs- Anwendungen:

EasySleeve® wurde speziell für die anspruchsvollen Anforderungen im Zusammenhang mit Laminier-, Druck- und Beschichtungswalzen optimiert. Die Form und Abmessungen sind so gewählt, dass sie leicht zu montieren sind und dennoch eine hohe Stabilität und Lebensdauer bei jeder Anwendung gewährleisten, auch bei großen Hülsen. Hannecard liefert auch verschiedene Arten von Rohren (Standard und mit geringer Durchbiegung), sowohl an OEMs als auch an Endverbraucher.



Tiefdruck



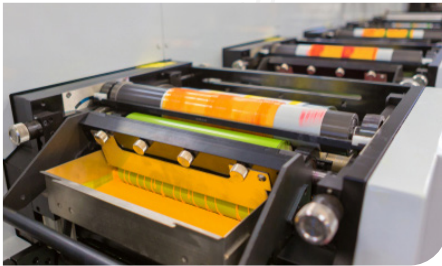
Laminierung

#### Tiefdruck, Laminierung & Beschichtung

Die einzigartigen Eigenschaften und Vorteile der EasySleeves® sind:

- Kompatibel mit Speedwell-Dornsystem
- Aktivieren neue Dimensionen (Kundendienst nach Verkauf)
- Hohe Isolierung, falls erforderlich
- Hohe Leitfähigkeit, falls erforderlich
- Verschiedene Kombinationen möglich: Isolierende Innenschicht + leitende Außenschicht oder leitende Innenschicht + isolierende Außenschicht
- Assoziiert mit Bindungssystem der Kautschuke und Polyurethane, fein

Weitere Informationen zu unseren Tiefdruckanwendungen finden Sie [hier](#)



Flexodruck

## 2. Zylindrische, gummibeschichtete Hülsen für Flexodruck

Diese traditionelle Druckmethode kann auf fast alle Substrattypen angewendet werden, einschließlich Wellpappe, Kunststoff, Etikettenmaterial und Metallfolie. Seit einigen Jahren hat die technische Entwicklung dem Flexo-Druckmarkt ein dramatisches Wachstum beschert. Die Wahl der richtigen Beschichtung ist natürlich entscheidend für die Druckqualität.

- Hülsen nach allen Stork- Größen (von Ø 76,510 mm bis Ø 502,796 mm)
- Die anpassbare Dicke der Gummibeschichtungen begrenzt die Anzahl der benötigten Luftdorne
- Flexible Hülsen mit ausgezeichnete mechanischer Beständigkeit und Lebensdauer
- *FlexoGraf-L* Spezialgummi für hochauflösende Lasergravur
- Hervorragende Beständigkeit gegen alle verwendeten Druckfarbentypen
- Leicht zu reinigen und zu pflegen

Weitere Informationen zu unseren Tiefdruckanwendungen finden Sie [hier](#)

## Unsere EasySleeve® - Vorteile

- Eigenes Design, eigene Herstellung und Beschichtung
- Weltweite Produktion & Lieferung
- Mehr als 10.000 in die ganze Welt versandte Dorne
- Stärkstes Bindungssystem on Hülse
- Kompatibel mit 'Speedwell' und 'Stork' und kann somit auf vorhandenen Dornen verwendet werden
- Garantierter Kontakt in Zeit dank permanenter Elastizität
- Stabile und kontrollierte Leitfähigkeit während der gesamten Lebensdauer
- An Ihre Druckanforderungen angepasste elektrische Eigenschaften
- Konische Hülsen bis Ø 350 und 4000 mm Länge
- Isolierende, halbisolierende und leitende Hülsen
- Gummi- & Polyurethane-Beschichtungen, angepasst an die Anwendung
- Alle Oberflächenartentypen : Cut-backs, Kronenoberfläche, Rillen, Lasergravur
- Sehr hohe Maßgenauigkeit, sowohl für Hülsen als auch für Beschichtungen
- Extreme Formstabilität, auch nach langer Nutzungszeit
- Stabiler Montagedruck, auch nach Jahren (5-12 bar je nach Anwendung)
- Einfache Wartung & Reinigung
- Wiederbeschichtung bis zu 2 mal möglich
- Geeignet für das countroll® Management-System

### WÜNSCHEN SIE WEITERE INFORMATIONEN ?

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem lokalen Hannecard-Partner oder besuchen Sie unsere Website:  
[www.hannecard.com](http://www.hannecard.com)